

# WEDA D-Reihe

## Technische Daten



		WEDA D70L	WEDA D70H	WEDA D81N	WEDA D81H	WEDA D91N	WEDA D91H
TECHNISCHE DATEN		3-phasig	3-phasig	3-phasig	3-phasig	3-phasig	3-phasig
Max. Förderhöhe	m	37	57	42	73	48	82
	ft	121	186	139	238	159	269
Max. Förderstrom	l/min	4640	2490	6810	3420	7560	4140
	m <sup>3</sup> /h	280	150	410	210	450	250
	gpm	1220	660	1800	900	2000	1090
Umdrehungszahl der Welle	U/min	2900	2900	2900	2900	2900	2900
Nennleistung	kW	12,0	12,0	20	20	27	27
	HP	16,1	16,1	27	27	36	36
Max. Eingangsleistung	kW	13,8	13,8	22	22	30	30
Druckstutzen	mm	150	100	150	100	150	100
	Zoll	6	4	6	4	6	4
Feststofffähig bis max.	mm	10,0	10,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	Zoll	0,39	0,39	0,47	0,47	0,47	0,47
GEWICHT UND ABMESSUNGEN							
Gewicht	kg	110	110	190	190	205	205
	lbs	244	244	422	422	456	456
Höhe	mm	943	943	1075	1075	1125	1125
	Zoll	37,1	37,1	42,3	42,3	44,3	44,3
Breite	mm	415	393	465	440	465	440
	Zoll	16,3	15,5	18,3	17,3	18,3	17,3
Durchmesser	mm	370	370	425	425	425	425
	Zoll	14,6	14,6	16,7	16,7	16,7	16,7

## Typische Anwendungen

- Allgemeine Bauarbeiten
- Grundwasser
- Schmutzwasser
- Baustellen
- Bergbau & Steinbrüche
- Industrielle Entwässerung
- Überschwemmung & Notfallhilfe